



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 10/01/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	68,043	32	1,270	1,754	0,484	15,275	7
TALAVE	35	20,845	60	-0,677	1,565	2,242	11,515	33
CENAJO	437	151,879	35	0,509	0,595	0,086	74,854	17
CAMARILLAS	36	18,151	51	0,606	2,247	1,641	8,792	25
ALFONSO XIII	22	3,741	17	0,012	0,012	0,000	6,404	30
SANTOMERA	26	1,947	7	0,000	0,000	0,000	1,994	8
LA PEDRERA	246	84,866	34	0,849	0,944	0,095	75,526	31
ALGECIRAS	45	6,541	15	0,020	0,020	0,000	5,294	12
SUMAS	1.057	356,013	34	2,589	3,447	0,858	199,654	19
Cuenca		264,082	25		2,544	0,378	106,521	10
Trasvase ⁽¹⁾		91,931	9		0,903	0,480	93,133	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 414,937 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,476	82	-0,016	0,000	0,016	10,452	82
ARGOS	10	7,369	73	0,039	0,047	0,008	7,601	76
LA CIERVA	7	3,397	47	-0,003	0,000	0,003	3,188	44
VALDEINFIERNO	13	1,644	12	0,000	0,000	0,000	1,530	12
PUENTES	26	2,290	9	0,049	0,049	0,000	2,921	11
ANCHURICAS	6	6,021	96	-0,141	0,597	0,738	5,511	88
TAIBILLA	9	3,248	36	-0,009	0,043	0,052	4,229	47
TOTALES	1.141	390,458	34	2,508			235,086	21

Nota.- Se pasan 0,944 y 0,020 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.

**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA****COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,20		0,20
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,89
Embalse de Camarillas	19,00		18,24
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	20,00		

E.A. Almadenes	18,00		17,88
E.A. Cieza			20,07
E.A. Ojós	3,03		3,05
E.A. Contraparada			4,76
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,75
Azarbe Puertas de Murcia			0,45
Azarbe de Hurchillo			0,17
E.A. Beniel			2,05
SUMA			5,42

Azud de Orihuela		-0,12	
Acequia Vieja de Almoradí			1,66
Acequia de Callosa			2,37
Azud de Alfeitamí		-0,07	
Acequia Mayor de Almoradí			0,78
Acequia de la Comuna			0,16
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,07
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
Azud de Guardamar		0,00	0,08

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 10/01/2010 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,193	0,000	0,194	0,029
CPMD	0,124	0,062	0,187	0,012
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrerá + Cartagena	0,094	0,000	0,094	0,000

Total Consumos ATS	0,475
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,480
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,000
Descuento por aportaciones pozos	0,000
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,480

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
----------------------------	--	--

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,188	13,754
Canal Principal Margen Derecha	0,219	2,534
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000

DESGLOSE POZOS (Hm ³)	
-----------------------------------	--

Pozos Peaje Subterráneas	0,000
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,000

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
--	--

Sifón Orihuela al río	0,022
Desagüe fondo La Pedrerá	0,000

PRECIPITACION ENTRE 10/01/2010 08:00 Y 11/01/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	3,2		CU
Embalse de la Fuensanta	9,0	4,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	4,1		CU
Embalse del Cenajo	2,2	6,0	NU
Liétor	0,0		NI
Embalse del Talave	5,2	8,0	CU
Embalse de Camarillas	2,5	4,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,5	3,0	NU
Embalse de Alfonso XIII	2,0	1,5	NU
Azud de Ojós	1,0	3,0	NU
Embalse de Mayés	1,5	3,0	DE
Embalse de la Cierva	2,3	1,5	NU
Embalse de Valdeinfierno	2,0	2,0	NU
Embalse de Puentes	3,6	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,6		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	1,8	2,0	CU
Embalse de La Pedrerá	1,8	3,0	CU
Embalse de Crevillente	1,1	6,0	NU
Almoradí	0,1		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 10/01/2010 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 11/01/2010 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 11/01/2010 en m3/s